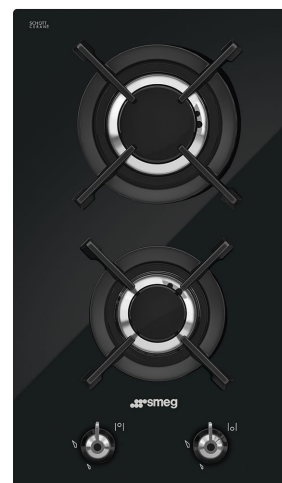


# PV332CN

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	30 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709255336



## Estética



Estética	Clásica
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Cristal en acero	Sí
Rejillas	Parrillas de fundición
Recubrimiento quemadores	Nichelato
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	2
Color mandos	Efecto inox
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Gris

## Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	2
Número total de zonas de cocción	2

## Opciones

Hueco estándar	476-480x250-254 mm
----------------	--------------------

## Características técnicas

Anterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

Posterior central - Gas - RP - 3.00 kW

Sistema de válvulas de  
seguridad

Sí

Conexión automática

Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de  
conexión eléctrica

1 W

Frecuencia (Hz)

50/60 Hz

Tensión (V)

220-240 V

Largo del cable de  
alimentación

120 cm

Tipo de cable eléctrico

Monofase

Enchufe

No

## Conexión de gas

Tipo de gas

G20 gas natural

Otras conexiones de gas  
previstas

Cónica

Conexión de gas

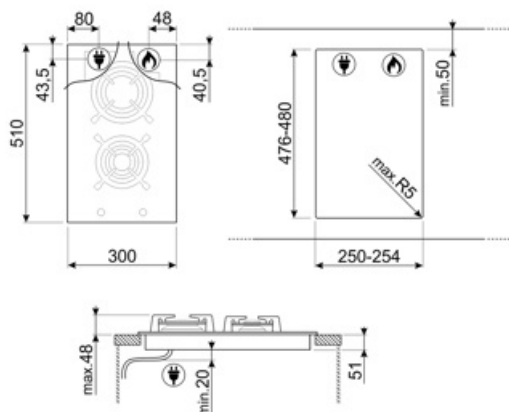
Cilindrico

Otros inyectores de gas  
incluidos

G30 Gas Liquido GPL, G110  
Gas ciudad

Datos nominales de  
conexión gas

4800 W



## Accesorios Compatible

5MP1G0GB3



**GRM**



Soporte para cafetera Moka

**LGCN**



Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm

5MPV3MB



**GRW**



Soporte para Wok

**WOKGHU**



Soporte de hierro fundido para Wok

---

## Symbols glossary

---



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



Glass-on-Steel: la solución Glass-on-Steel provista en placas y fregaderos de vidrio Smeg, tiene una lámina de acero inoxidable debajo del vidrio. Estéticamente invisible, este recurso aumenta la robustez de la parte superior: de hecho, incluso en el caso de una rotura accidental, las astillas no se dispersan, sino que permanecen unidas a la parte superior.



Knobs control